

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-153612

(43) Date of publication of application: 27.05.1992

(51)Int.CI.

G02B 13/18

G02B 9/16

(21)Application number: 02-279578

(71)Applicant: OLYMPUS OPTICAL CO LTD

(22)Date of filing:

18.10.1990

(72)Inventor: SHIBATA HIROTOKU

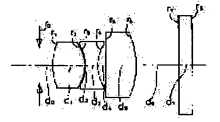
### (54) FRONT STOP TRIPLET TYPE LENS

### (57)Abstract:

PURPOSE: To excellently compensate various aberrations while securing edge thickness and center thickness sufficiently by composing the lens of a stop, a 1st biconvex lens, a 2nd biconcave lens, and a 3rd positive lens which has a convex surface on the image side in order from the object side and satisfying specific conditions.

CONSTITUTION: The lens consists of the stop, the 1st biconvex lens, the 2nd biconcave lens, and the 3rd positive lens which has the convex surface on the image side and inequalities I - III hold. In the inequalities I - III, (f) is the focal length of the whole system, f12 the composite focal length of the 1st and 2nd lenses, and r1. r2, and r3 the radii of curvature of the 1st, 2nd, and 3rd lens surfaces from the object side, respectively. Consequently, the lens is F2.8 or bright although the lens is composed of the three elements in the three groups, the edge thickness of the convex lens and the center thickness of the concave lens are secured sufficiently, and the aberrations are

1 . 2 5 < 1 / ( is < 1. On the intelliging the i 4、万文十字,自然作为新小文学。



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

excellently compensated.

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than th examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公開特許公報(A) 平4-153612

(9) Int. Cl. 5

@ 平 宏

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)5月27日

G 02 B 13/18

8106-2K 8106-2K

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全7頁)

**9**発明の名称 前置紋りトリプレツト型レンズ

②特 顕 平2-279578

②出 願 平2(1990)10月18日

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号 オリンパス光学工業

株式会社内

勿出 願 人 オリンパス光学工業株

東京都渋谷区幡ケ谷2丁目43番2号

式会社

砂代 理 人 弁理士 韮 澤 弘 外7名

#### 明報 🖶

1. 発明の名称

前置絞りトリプレット型レンズ

- 2. 特許請求の範囲
- (1)物体側より順に、絞り、両凸レンズの第1 レンズ、両凹レンズの第2レンズ、像側に凸面を向けた正レンズの第3レンズからなり、以下の条件を満足することを特徴とする前置絞りトリプレット型レンズ:
  - $(1) 0. 25 < f / f_{12} < 1$
  - (2) 0. 4<!r, 1/r, <1. 1
- (3) 0. 7 < | r, | / | r, | < 1. 5 ただし、「は全系の焦点距離、「」。は第1レンズと第2レンズの合成焦点距離、「」、「、、「」、「」はそれぞれ物体例より第1、2、3番目のレンズ面の曲率半径である。
- 3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、固体操像素子等を用いたビデオカメ ラ等に最適なトリプレット型レンズに関し、 に、 レンズ系の前側に絞りを配置した前置絞り形式の トリプレット型レンズに関するものである。

[従来の技術]

一般に、鎖塩フィルムを用いた小型カメ 9 用レンズを画面サイズの小さい固体操像素子等を用いたビデオカメ 9 に適用する場合、レンズ系の寸法を単に比例係数倍しただけでは凸レンズの最内厚や凹レンズの中肉厚が薄くなりすぎ、加工上の問題が生じる。したがって、専用のレンズ系を構成する必要がある。

世来、ビデオカメラ用のレンズとしては、特制 平2-191907号公報等のものがあるが、近 年、操像素子サイズが対角職及8mm程度の1/ 2インチサイズから6mm程度の1/3インチサ イズ、4mm程度の1/4インチサイズへとより 小型になる傾向があり、上配先行例の場合でも、 レンズの経肉厚や中肉厚が充分とはいえない。

**〔発明が解決しようとする課題〕** 

本発明はこのような状況に鑑みてなされたもの であり、その目的は、従来技術の上記したような

#### 特開平4-153612 (2)

問題点を解決して、わずか3群3枚の構成でありながらF2.8と明るく、ピデオカメラ用として凸レンズの最肉厚や凹レンズの中肉厚を十分に確保し、しかも、収差が良好に補正されたレンズを提供することである。

#### 「提問を解決するための手段〕

本発明の前置被りトリプレット型レンズは、物体側より順に、絞り、両凸レンズの第1レンズ、両凹レンズの第2レンズ、像側に凸面を向けた正レンズの第3レンズからなり、「を全系の焦点距離、「12を第1レンズと第2レンズの合成焦点距離、「12を第1レンズ面の曲率半径とするとき、以下の条件(1)~(3)を満足することを特徴とするものである。

- (1) 0.25 < f/fi < 1
- (2) 0. 4< | r = | / r | < 1. 1
- (3) 0. 7<|r,|/|r,|<1. 5 [作用]

従来のトリプレット型レンズをピデオ用の小さ

2 面の曲率半径を比較的小さな値にすることによ り、面面周辺部でのメリディオル像面の正倒への 湾曲及びコマフレアの増大を防ぐことができるが、 条件(2)の下限を触えると、ペッツバール和が 増大し、また、その上限を越えると、上記収差の 増大をまねくことになり、紆ましくない。

条件(3)は、相互に向かい合う第1レンズの像側の面と第2レンズの物体側の面に関するものであり、この2つの面の曲率半径を比較的近い値にすることによって、それぞれの面で発生する高次収差を相驳することができる。条件(3)の上下限を越えると、特に高次の球面収差、コマ収差を打ち前し合うことが困難となり、また、一方の曲率半径が小さくなりすぎ、全反射を起こすことになるので好ましくない。

さらに、レンズ厚に関して、全レンズのレンズ 厚の和を $\Sigma$  d とするとき、副次的に次の条件を潰 足することが望ましい。

(4) 0. 6 < \(\Sigma\) f < 1. 5

この条件(4)の下限を越えると、レンズの疑

い機像集子のために用いた場合、凸レンズの場内 厚、凹レンズの中内厚を確保しようとすると、 取差、特に、軸外収差を良好に補正することが困 難となる。本発明においては、上記の条件(1) ~(3)を満足するように構成することにより、 上記縁内厚、中内厚を十分確保しつつも、 諸収差 を良好に補正することが可能となる。

以下、これら条件について説明する。

条件(1)は、第1レンズと第2レンズの合成 焦点距離に関するものである。すなわち、第1、 第2レンズの合成系を正とし、条件(1)の範囲 内に定めることにより、面面周辺でのメリディオ ナル像面の正側への海曲を防ぎ、面面周辺までコ メントラストの良い像が得られるが、その上限を 越えると、ペッツバール和が増大し、面面周辺で の像面の負側への海曲が大きくなりすぎ、また、 その下限を越えると、メリディオル像面の正側へ の急激な海曲をまねき、好ましくない。

条件 (2) は、第1レンズの曲率半径について 定めたものであり、第1面の曲率半径に対して第

肉厚、中肉厚を確保することが困難になり、また、 その上限を越えると、諸収差、特にペッツパール 和が大きくなりすぎ、良好な像面が得られなくなっ

#### [実施例]

以下、この発明の実施例を示す。実施例1~7のレンズのレンズデータは後記するが、その中の実施例1、2、6のみのレンズ断面を第1図、第2図、第3図に示す。第3レンズの後に配置された平行平面板は固体摄像素子等のカバーがラスを示す。そして、実施例1~7のレンズの収差曲線図をそれぞれ第4図~第10図に示す。なお、実施例5、6、7においては、次の式で示されるよりな面を用い、これによりさらに良好な収差補正を行っている。

 $x = (y^2/r) / [1 + (1-P(y^2/r^2))^{-1/2}]$  $+ A_4 y^4 + A_6 y^6 + A_6 y^6$ 

ただし、光軸方向をェ、光軸に直交する方向をyとし、rは近軸由率半径、Pは円難係数、A。、A。、A。は非球面係数である。

#### 特開平4-153612 (3)

```
なお、レンズデータにおいて、記号は、上記の
                                              d . =0.4665
外、FasはFナンパー、2のは面角、ri、ra
                                            r s =353.6973
…は各レンズ面の曲率半径、di、di…は各レ
                                              d s =1,9501 n as =1,78590 v as =44,18
ンズ面間の間隔、 n a i 、 n a a … は各レンズの d 糖
                                            r . =-5.6441
の屈折率、レミ、レミニ・は各レンズのアッペ数を
                                             d . =2.5946
表す(カバーガラスもレンズとして取り扱ってい
                                            r, = ∞
                                              d = 0, 86 n = = 1, 51633 = = = 64.15
۵。)。
                                            [ t = 00
実施例1
 f = 7
F_{*0} = 2.8
                                              f / f_{12} = 0.14
  2 2 = 48*
                                              |r_1|/r_1 = 0.71
r。= ∞ (校り)
                                              |r_1|/|r_2|=1.14
  d . =0.8684
                                              \Sigma d / f = 0.68
r. =4.5998
                                            実施例 2
  d , =2.0198 n e = 1.83481 v e = 42.72
                                              f = 7
r , =-3.2686
                                              F .. = 2.8
  d = 0.0531
                                              2 \omega = 48
r = -2, 8653
                                             r。= ∞ (校り)
 d = =0.801 n d = =1.69895 v d = =30.12
                                              d . =1.4827
r 4 =3.5059
                                             r . =4. 2576
    d : =2.2572 n a: =1.81600 v a: =46.62
                                             f = 7
  r = -4.429
                                              F . . = 2. 8
    d = 0.0762
                                              2 \omega = 48^{\circ}
  r 2 =-3.6764
                                            r。 = ∞ (校り)
    d = =0.7819 n == =1.68893 v == =31.08
                                              d . =0.7174
                                            r . =5.1841
  r . =3.2309
   d . =0.5767
                                              d . =2.1483 n .: =1.81600 v .: =46.62
  r . =10.3387
                                            r = =-3, 7541
    d s =2.0432 n 4a =1.72600 v 4a =53.56
                                             d . =0.1774
  r • =-8, 2704
                                            r = =-2.8636
   d . =1.9106
                                             d a =0,8895 n .. =1.68893 v .. =31.08
  r,=∞
                                            r . =4, 2148
   d = 0.86 n a = 1.51633 v a = 64.15
                                             d . =0.4541
                                            r s =-38.8412
                                             d s =1.81 n es =1.74400 v es =44.73
   f / f_{12} = 0.39
                                            r . =-4. 1126
   ! r = ! / r : = 1.04
                                             d . =2.797
    | r . | / | r . | = 1.2
                                            r, = ∞
 . E d / f = 0,72
                                             d , =0.86
                                                         n . . =1. 51633 . . . =64. 15
 実施例3
                                            r . . .
```

## 特開平4-153612 (5)

d + =0.86 n d4 =1.51633 v d4 =64.15

r . = ∞

#### 非球面係數

第3面

P = 1

 $A_4 = -0.39117 \times 10^{-9}$   $A_8 = -0.14326 \times 10^{-9}$   $A_9 = -0.43579 \times 10^{-12}$ 

f / f ., = 0.59 | r , | / r , = 1.05 | r , | / | r , | = 1.12 E d / f = 0.95

#### 実施例?

f = 7

F . . = 2. 8

#### 第6面

P = 1

 $A_4 = 0.94342 \times 10^{-3}$  $A_4 = -0.89955 \times 10^{-5}$ 

 $A_4 = -0.75598 \times 10^{-3}$ 

 $f / f_{11} = 0.27$ 

! r : | / r : = 0,94

: r : | / | r : | = 1,43

E d / f = 0.91

〔発明の効果〕

本発明による前置数りトリプレット型レンズにおいては、わずか3群3枚の構成でありながらF ナンバー2.8と明るく、特にビデォカメラ用と して凸レンズの最肉厚や凹レンズの中肉厚が十分 に確保され、収差も良好に補正されたレンズが得られる。

# 4. 図面の簡単な説明

第1回、第2回、第3回はそれぞれ本発明の実 統例1、実施例2、実施例6のレンズ新面回、第 2 w = 48° r · = ∞ (校り) d · = 0.9138

r , =5, 1914

d 1 =2.8398 n 41 =1.81600 v 41 =46.62

r = =-4.8601

d = 0,2763

r = =-3.3869

d = =0.8041 n as =1.68893 v as =31.08

r ₄ ≈3.8545

d . =0.5172

r . =15.7666

d s =2.7 n as =1.77250 v as =49.66

г = =-4.9205 (非球面)

d • =1.8262

r, = ∞

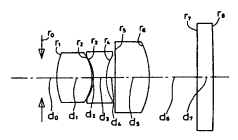
d = 0, 86 · n a = 1, 51633 v a = 64, 15

r . = 00

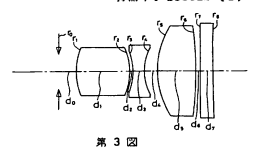
#### 非球面係數

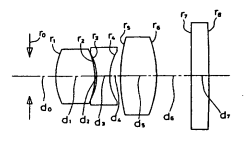
4 図から第10図はそれぞれ実施例1から実施例 7 の収差曲線図である。

# 特閒平4-153612 (6)

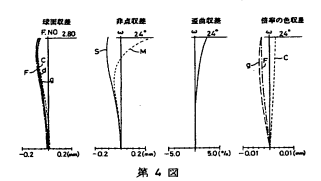


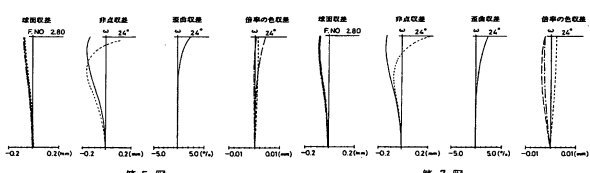
第1 図

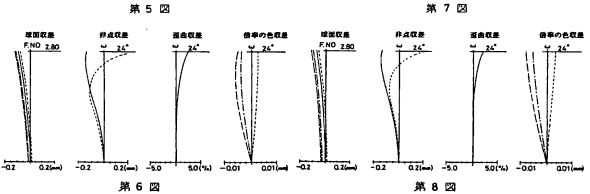




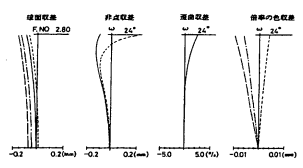
第2図



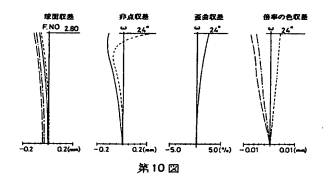




#### 特開平4-153612 (7)



第9図



補正の内容

明知書第8頁第9行の「f/fiz=0.14」を「f/fiz=0.41」に訂正する。
 明細書第10頁第5行の「d。=0.7174」を

「d。=0.7146」に訂正する。

以上

李 魏 稱 正 香 (自発)
平成 3年 4月 3日

特許庁長官 植 松 敏 殿

1. 事件の表示 平成2年特許顧第279578号

2. 発明の名称 前置校りトリプレット型レンズ

 3. 補正をする者事件との関係 特許出願人 住 所 東京都渋谷区帽ケ谷2丁目43番2号名 称 (037) オリンパス光学工業株式会社

代表者 下 山 敏 郎

4. 代 理 人 住 所 東京都合東区上野1丁目18番11号 西楽堂ビル (7階) 梓特許事務所

氏 名 (9777) 弁理士 裵 摩 弘 (2017年) 15. 補正により増加する発明の数 な し

6. 補正の対象 明細書の「発明の詳細な説明」の欄

7. 補正の内容 別 紙 の と お り

方式 開

